RANDOLPH Blog Room

Organization C3700 Rahdge U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450

IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS ALEXANDRIA, VA 22313-1450

OFFICIAL BUSINESS

INTERNATIONAL PRIORITY

HICKSVILLE. NY 11881 U.S. POSTAGE PAID

PERMIT NO. 755

ARMAL

AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER



EXPRESS MAIL LABEL DATE IN

USPTO MAIL CENTER

United States Patent and Trademark Office

THU



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.usplo.gov

# NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

05/09/2006

Alain Renaud 98 Langevin Beauport, QC G1E 5C5 CANADA EXAMINER

EARLY, MICHAEL JACOBY

ART UNIT PAPER NUMBER

3744

DATE MAILED: 05/09/2006

| - | APPLICATION NO. | FILING DATE | FIRST NAMED INVENTOR | ATTORNEY DOCKET NO. | CONFIRMATION NO. |
|---|-----------------|-------------|----------------------|---------------------|------------------|
|   | 10/814,037      | 04/01/2004  | Alain Renaud         |                     | 6280             |

TITLE OF INVENTION: CAGE FOR FROZEN FOODS WITH REDUCER OF SPACE

| APPLN. TYPE    | SMALL ENTITY | ISSUE FEE | PUBLICATION FEE | TOTAL FEE(S) DUE | DATE DUE   |
|----------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|
| nonprovisional | YES          | \$700     | \$300           | \$1000           | 08/09/2006 |

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. <u>PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED</u>. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE REFLECTS A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE APPLIED IN THIS APPLICATION. THE PTOL-85B (OR AN EQUIVALENT) MUST BE RETURNED WITHIN THIS PERIOD EVEN IF NO FEE IS DUE OR THE APPLICATION WILL BE REGARDED AS ABANDONED.

### HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the SMALL ENTITY status shown above.

If the SMALL ENTITY is shown as YES, verify your current SMALL ENTITY status:

A. If the status is the same, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

B. If the status above is to be removed, check box 5b on Part B - Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and twice the amount of the ISSUE FEE shown above, or

If the SMALL ENTITY is shown as NO:

A. Pay TOTAL FEE(S) DUE shown above, or

B. If applicant claimed SMALL ENTITY status before, or is now claiming SMALL ENTITY status, check box 5a on Part B - Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and 1/2 the ISSUE FEE shown above.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL should be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Even if the fee(s) have already been paid, Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and returned. If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

### PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Stop ISSUE FEE
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450
or Fax (571)-273-2885

| anneanciata All further cor  | respondence including the F<br>pelow or directed otherwise  | atent advance ord  | lers and notification   | of maintenance fees  | will be mailed to the current s; and/or (b) indicating a separate   | correspondence address as  |
|--|---|--|---|--|---|--|
|  | E ADDRESS (Note: Use Block 1 for a  | ny change of address)  |   | Fee(s) Transmittal. The papers. Each addition                                  | f mailing can only be used for<br>his certificate cannot be used if<br>al paper, such as an assignment<br>the of mailing or transmission. | for any other accompanying   |
| 75   | 90 05/09/2006   |  |   |  | rtificate of Mailing or Trans   | mission  |
| Alain Renaud   |   |  |   | I hereby certify that the  | his Fee(s) Transmittal is being<br>with sufficient postage for fin<br>il Stop ISSUE FEE address<br>PTO (571) 273-2885, on the d           | g deposited with the United  |
| 98 Langevin  |   |  |   | addressed to the Ma  | il Stop ISSUE FEE address   | above, or being facsimile  |
| Beauport, QC G1E<br>CANADA   | 5C5   |  |   | transmitted to the USI   | PTO (571) 273-2885, on the d  |  |
| CANADA   |   |  |   |  |   | (Depositor's name)   |
|  |   |  |   |  |   | (Signature)  |
|  |   |  |   |  |   | (Date)   |
| APPLICATION NO.  | FILING DATE   | F  | FIRST NAMED INVE  | ITOR   | ATTORNEY DOCKET NO.   | CONFIRMATION NO.   |
| 10/814,037   | 04/01/2004  |  | Alain Renaud  |  |   | 6280   |
| FITLE OF INVENTION: C.   | AGE FOR FROZEN FOODS  | WITH REDUCE  | R OF SPACE  |  |   |  |
|  |   |  |   |  |   |  |
| APPLN. TYPE  | SMALL ENTITY  | ISSUE FE   | E P   | UBLICATION FEE   | TOTAL FEE(S) DUE  | DATE DUE   |
| nonprovisional   | YES   | \$700  |   | \$300  | \$1000  | 08/09/2006   |
| EXAM   | INER  | ART UNI  | т с   | LASS-SUBCLASS  | ]   |  |
| EARLY, MICH  | IAEL JACOBY   | 3744   |   | 062-404000   |   |  |
| CFR 1.363).  Change of correspond Address form PTO/SB/12  "Fee Address" indicates    | e address or indication of "Fedence address (or Change of 022) attached.  tion (or "Fee Address" Indicator more recent) attached. Use | Correspondence   | (1) the names of<br>or agents OR, alte<br>(2) the name of a<br>registered attorne | single firm (having as<br>y or agent) and the nar<br>t attorneys or agents. It | a member a 2<br>nes of up to  |  |
| <u> </u>   | RESIDENCE DATA TO B   | E PRINTED ON T   | HE PATENT (print  | or type)   |   |  |
| PLEASE NOTE: Unless  | an assignee is identified be  | low, no assignee d   | lata will appear on   | the patent. If an assig  | nee is identified below, the d  | ocument has been filed for   |
| recordation as set forth in  | 1 37 CFR 3.11. Completion of  | of this form is NO I   | a substitute for fillr  | g an assignment. CITY and STATE OR   |   |  |
| (A) NAME OF ASSIGN   | EE  |  | (b) RESIDENCE. (  | CITT and STATE OR  | COUNTRI)  |  |
| Please check the appropriate   | e assignee category or categor  | ries (will not be pri  | nted on the patent):  | ☐ Individual ☐ C   | Corporation or other private gr   | oup entity Government  |
| 1a. The following fee(s) are   | enclosed:   | 4b.  | Payment of Fee(s):  |  |   |  |
| ☐ Issue Fee  |   |  | A check in the a  | mount of the fee(s) is e   | nclosed.  |  |
|  | mall entity discount permitte   |  | Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached.                                |  |   |  |
| Advance Order - # of   | f Copies  |  | ☐ The Director is h<br>Deposit Account  | ereby authorized by ch<br>Number   | arge the required fee(s), or cre<br>(enclose an ext   | dit any overpayment, to ra copy of this form).                                     |
| 5. Change in Entity Status   | (from status indicated above  | )  | <u> </u>  |  |   |  |
|  | MALL ENTITY status. See   |  |   |  | LL ENTITY status. See 37 C  |  |
| The Director of the USPTO NOTE: The Issue Fee and P interest as shown by the reco    | is requested to apply the Issu<br>tublication Fee (if required) words of the United States Pate                                       | e Fee and Publicate<br>vill not be accepted<br>ent and Trademark ( | ion Fee (if any) or to<br>from anyone other to<br>Office.                         | han the applicant; a reg   | sly paid issue fee to the applications and attorney or agent; or the  | he assignee or other party in  |
| Authorized Signature   |   |  |   | Date   |   |  |
| Typed or printed name  |   |  |   | Registration   | No  |  |
| This collection of information application. Confidential submitting the completed at | on is required by 37 CFR 1.3 ity is governed by 35 U.S.C.   | 11. The information<br>122 and 37 CFR 1<br>O. Time will vary       | n is required to obtain 14. This collection depending upon the                    | n or retain a benefit by<br>is estimated to take 12<br>individual case. Any c  | the public which is to file (an minutes to complete, includir comments on the amount of ti  | d by the USPTO to process) ng gathering, preparing, and me you require to complete |

submitting the completed application form to the OSF IO. This will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.



### United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

| APPLICATION NO.            | FIL             | ING DATE | FIRST NAMED INVENTOR | ATTORNEY DOCKET NO.             | CONFIRMATION NO.      |  |  |
|----------------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| 10/814,037                 | 04/01/2004      |          | Alain Renaud         |                                 | 6280                  |  |  |
| 75                         | 7590 05/09/2006 |          |                      | EXAMI                           | NER                   |  |  |
| Alain Renaud               |                 | •••      |                      | EARLY, MICH                     | EARLY, MICHAEL JACOBY |  |  |
| 98 Langevin                |                 |          |                      | ART UNIT                        | PAPER NUMBER          |  |  |
| Beauport, QC G1E<br>CANADA | E 5C5           |          |                      | 3744<br>DATE MAILED: 05/09/2006 | j                     |  |  |

# Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment to date is 222 day(s). If the issue fee is paid on the date that is three months after the mailing date of this notice and the patent issues on the Tuesday before the date that is 28 weeks (six and a half months) after the mailing date of this notice, the Patent Term Adjustment will be 222 day(s).

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

|   |   | in the second  |                        |
|---|---|--|------------------------|
| :   | 1.000 p   | The state of the s | Marie Company          |
|   | Application No.   | Applicant(s)   |                        |
|   | '   |  |                        |
| Notice of Allowability  | 10/814,037<br>Examiner  | RENAUD, ALAIN Art Unit   |                        |
| Notice of Allowability  | Examiner  | Artonic  |                        |
|   | Michael J. Early  | 3744   |                        |
| The MAILING DATE of this communication appear All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT R of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313   | (OR REMAINS) CLOSED (or other appropriate comm IGHTS). This application is and MPEP 1308.   | n this application. It not include unication will be mailed in due subject to withdrawal from iss  | e course. THIS         |
| 1. $\boxtimes$ This communication is responsive to <u>Applicant Arguments</u>   | /Remarks Made in an Amei  | ndment (filed on 4/9/06).  |                        |
| 2. The allowed claim(s) is/are <u>1-3</u> .   |   |  |                        |
| 3. Acknowledgment is made of a claim for foreign priority unally all b) Some* c) None of the:  1. Certified copies of the priority documents have 2. Certified copies of the priority documents have 3. Copies of the certified copies of the priority documents have 1. International Bureau (PCT Rule 17.2(a)).  * Certified copies not received:  Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONN THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE.  4. A SUBSTITUTE OATH OR DECLARATION must be subminsformal PATENT APPLICATION (PTO-152) which give 5. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") mue (a) including changes required by the Notice of Draftsper 1) hereto or 2) to Paper No./Mail Date  [b) including changes required by the attached Examiner Paper No./Mail Date  Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in 6. DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the deposit attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT. | e been received. e been received in Application of this communication to file MENT of this application.  Initted. Note the attached EX res reason(s) why the oath of the submitted. Son's Patent Drawing Review. Son's Amendment / Comment of the header according to 37 Consit of BIOLOGICAL MAT | on No ed in this national stage applicated in this national stage applicated are provided in the national stage applicated are provided in the Cambridge and the drawings in the front (not the transfer of the drawings in the front (not the transfer of the drawings in the submitted.)   | equirements  NOTICE OF |
| Attachment(s)  1. ☑ Notice of References Cited (PTO-892)  2. ☐ Notice of Draftperson's Patent Drawing Review (PTO-948)  3. ☐ Information Disclosure Statements (PTO-1449 or PTO/SB/Paper No./Mail Date  4. ☐ Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material  | 6. Interview S<br>Paper No<br>08), 7. Examiner  | nformal Patent Application (P<br>Summary (PTO-413),<br>./Mail Date<br>s Amendment/Comment<br>s Statement of Reasons for A  |                        |
|   |   |  |                        |
|   | )   |  |                        |

Application/Control Number: 10/814,037

Art Unit: 3744

# **REASONS FOR ALLOWANCE**

The following is an examiner's statement of reasons for allowance:

The prior art does anticipate nor render obvious the combination set forth in the independent claims, and specifically does not show a series of holes formed upon a vapor barrier and a mechanism that raises and lowers a swiveling spiral means. Renaud (U.S. 6,948,330 B2), the closest prior art, teaches most of the structural limitations, but is silent regarding a series of holes formed upon the vapor barrier and a mechanism that raises and lowers a swiveling spiral means. One of ordinary skill in the art would not have rendered these elements obvious without impermissible hindsight. Thus, the claims are patentable over the prior art.

Any comments considered necessary by applicant must be submitted no later than the payment of the issue fee and, to avoid processing delays, should preferably accompany the issue fee. Such submissions should be clearly labeled "Comments on Statement of Reasons for Allowance."

### **Conclusion**

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Michael J. Early whose telephone number is (571) 272-3681. The examiner can normally be reached on Monday - Friday, 7am - 4:30pm.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Cheryl Tyler can be reached on (571) 272-4834. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is (571) 273-8300.



Application/Control Number: 10/814,037

Art Unit: 3744

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

MJE 5/1/066 Michael J. Early
Patent Examine SUPERVISORY PATENT EXAMINER
Art Unit 3744

47/2.3/

# Notice of References Cited Application/Control No. | Applicant(s)/Patent Under Reexamination RENAUD, ALAIN | Examiner | Art Unit | Michael J. Early | 3744 | Page 1 of 1

## U.S. PATENT DOCUMENTS

| * |   | Document Number Country Code-Number-Kind Code | Date<br>MM-YYYY | Name          | Classification |
|---|---|---|-----------------|---------------|----------------|
| * | Α | US-2005/0178143                               | 08-2005         | Renaud, Alain | 062/379        |
| * | В | US-6,948,330                                  | 09-2005         | Renaud, Alain | 62/383         |
|   | С | US-   |                 |               |                |
|   | D | US-   |                 |               |                |
|   | E | US-   |                 |               |                |
|   | F | US-   |                 |               |                |
|   | G | US-   |                 |               |                |
|   | Н | US-   |                 |               |                |
|   | ı | US-   |                 |               |                |
|   | J | US-   |                 |               |                |
|   | К | US-   |                 |               |                |
|   | L | US-   |                 |               |                |
|   | М | US-   |                 |               |                |

### FOREIGN PATENT DOCUMENTS

| * |   | Document Number Country Code-Number-Kind Code | Date<br>MM-YYYY | Country | Name          | Classification |
|---|---|---|-----------------|---------|---------------|----------------|
|   | N | CA 2,428,663 A1                               | 11-2004         | Canada  | Renaud, Alain |                |
|   | 0 |   |                 |         |               |                |
|   | Р |   |                 |         |               |                |
|   | Q |   |                 |         |               |                |
|   | R |   |                 |         |               |                |
|   | s |   | <u> </u>        |         |               |                |
|   | Т |   |                 |         |               |                |

### NON-PATENT DOCUMENTS

| * |   | Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages) |
|---|---|---|
|   | U |   |
|   | v |   |
|   | w |   |
|   | x | g'  |

\*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

(19) Canadian Intellectual Property Office

An Agency of Industry Canada

Office de la Propri,t, Intellectuelle du Canada

Un organisme d'Industrie Canada

(11) CA 2 428 663

(13) **Å**1

(40) 13.11.2004

(43) 13.11.2004

(12)

(21) 2 428 663

(22) 13.05.2003

(51) Int. Cl. 7:

B65D 19/02, B65D 25/04,

B65D 88/12, B65D 19/38,

B65D 81/38

(71)

RENAUD, ALAIN, 98 Langevin, BEAUPORT, Q1 (CA). (72)

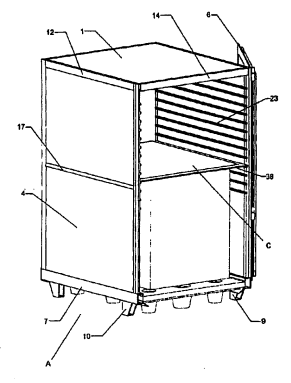
RENAUD, ALAIN (CA).

(54) UNE CAGE DE SURGELES AVEC REDUCTEUR DE CHAMBRE FROIDE

(54) A QUICK-FROZEN CAGE WITH COLD ROOM REDUCER

(57)

La pr,sente invention est une cage comprenant plusieurs panneaux isolants lesquels sont engag,s ... la structure de la cage, des pattes sont mont,es sous des membres tubulaires comportant des membres glissiSres entre lesquels est mont, un coupe-froid, et lesquels permettent de recevoir une palette sur laquelle repose la marchandise, des barres de renforcement sont mont,es au centre de chaque panneau isolant permettant de solidifier la structure de la cage, et un cot, de la structure de la cage est muni de charniSres permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant sur lequel est mont, une barre de renforcement permettant de solidifier la structure de la porte. membres glissiSres sont mont,s ... l'int,rieur de la cage permettant d'engager un r,ducteur de chambre froide qui est connect, par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du r,ducteur de chambre froide. Le r,ducteur de chambre froide est form, d'un cadre compos, de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engag, un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel peut ître d,plac, manuellement ... une hauteur d,sir,e audessus de la marchandise afin de r,duire l'espace conservant les surgel,s en utilisant de la glace sSche, des sacs ... glace ou d'autres produits similaires lors livraison de la marchandise. de la



du Canada

Un organisme d'Industrie Canada Office

An agency of Industry Canada (21) 2 428 663

(12) DEMANDE DE BREVET CANADIEN CANADIAN PATENT APPLICATION (13) A1

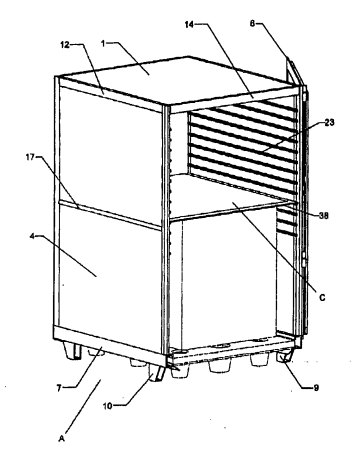
(22) Date de dépôt/Filing Date: 2003/05/13

(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 2004/11/13

- (51) Cl.Int.7/Int.Cl.7 B65D 19/02, B65D 81/38, B65D 19/38, B65D 88/12, B65D 25/04
- (71) Demandeur/Applicant: RENAUD, ALAIN, CA
- (72) Inventeur/inventor: RENAUD, ALAIN, CA

(54) Titre: UNE CAGE DE SURGELES AVEC REDUCTEUR DE CHAMBRE FROIDE

(54) Title: A QUICK-FROZEN CAGE WITH COLD ROOM REDUCER



(57) Abrégé/Abstract:

La présente invention est une cage comprenant plusieurs panneaux isolants lesquels sont engagés à la structure de la cage, des pattes sont montées sous des membres tubulaires comportant des membres glissières entre lesquels est monté un coupe-froid, et





(13) A1

(57) Abrégé(suite)/Abstract(continued):

lesquels permettent de recevoir une palette sur laquelle repose la marchandise, des barres de renforcement sont montées au centre de chaque panneau isolant permettant de solidifier la structure de la cage, et un coté de la structure de la cage est muni de charnières permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant sur lequel est monté une barre de renforcement permettant de solidifier la structure de la porte. Des membres glissières sont montés à l'intérieur de la cage permettant d'engager un réducteur de chambre froide qui est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du réducteur de chambre froide. Le réducteur de chambre froide est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel peut être déplacé manuellement à une hauteur désirée au-dessus de la marchandise afin de réduire l'espace conservant les surgelés en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

Cage de surgelés avec réducteur de chambre froide

# ABRÉGÉ

La présente invention est une cage comprenant plusieurs panneaux isolants lesquels sont engagés à la structure de la cage, des pattes sont montées sous des membres tubulaires comportant des membres glissières entre lesquels est monté un coupe-froid, et lesquels permettent de recevoir une palette sur laquelle repose la marchandise, des barres de renforcement sont montées au centre de chaque panneau isolant permettant de solidifier la structure de la cage, et un coté de la structure de la cage est muni de charnières permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant sur lequel est monté une barre de renforcement permettant de solidifier la structure de la porte.

Des membres glissières sont montés à l'intérieur de la cage permettant d'engager un réducteur de chambre froide qui est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du réducteur de chambre froide.

Le réducteur de chambre froide est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel peut être déplacé manuellement à une hauteur désirée au-dessus de la marchandise afin de

réduire l'espace conservant les surgelés en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

Cage de surgelés avec réducteur de chambre froide

# MÉMOIRE DESCRIPTIF

# Domaine Technique:

Plus particulièrement, cette invention se rapporte à une cage dans laquelle sont montés des membres glissières, et lesquels permettent d'engager un réducteur de chambre froide qui est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du réducteur de chambre froide.

Le réducteur de chambre froide est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel peut être déplacé manuellement à une hauteur désirée au-dessus de la marchandise afin de réduire l'espace conservant les surgelés en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

# Technique antérieure:

Une recherche d'antériorité a révélé les brevets suivants:

- 1. US 2003/0014994 A1 Smith et al., déposé en 2002;
- 2. US 4,947,658 Wheeler et al., délivré en 1990;

- 3. EP 0,718,212 A1 Hazley et al., délivré en 1996;
- 4. US 4,407,144 Garside, délivré en 1983;
- 5. US 4,682,708 Pool, délivré en 1987; et
- 6. US 4,921,105 Culbreth délivré en 1990.

Les brevets de Smith, Wheeler, Hazley, Garside, Pool et Culbreth sont probablement les plus pertinents.

Dans le marché actuel des cages sont connues pour la livraison de surgelés, toutefois les cages existantes ont un inconvénient: étant donné que les cages ne sont pas munies d'un réducteur de chambre froide, cela demande de refroidir la cage au complet lorsque l'espace n'est pas toute utilisée à l'intérieur de la cage lors de la livraison de la marchandise, et elles ne peuvent pas recevoir une palette.

### Résumé de l'invention:

La présente invention est une cage comprenant plusieurs panneaux isolants lesquels sont engagés à la structure de la cage, des pattes sont montées sous des membres tubulaires comportant des membres glissières entre lesquels est monté un coupe-froid et lesquels permettent de recevoir une palette sur laquelle repose la marchandise, des barres de renforcement sont montées au centre de chaque panneau isolant permettant de solidifier la

structure de la cage, et un coté de la structure de la cage est muni de charnières permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant sur lequel est monté une barre de renforcement permettant de solidifier la structure de la porte.

Des membres glissières sont montés à l'intérieur de la cage permettant d'engager un réducteur de chambre froide qui est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du réducteur de chambre froide.

Le réducteur de chambre froide est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel peut être déplacé manuellement à une hauteur désirée au-dessus de la marchandise afin de réduire l'espace conservant les surgelés en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

# Brève description des dessins:

La figure 1 est une vue en perspective du coté gauche d'une cage de surgelés montrant un réducteur de chambre froide formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-

vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide, et lequel est engagé dans des membres glissières au-dessus de la marchandise reposant sur une palette engagée à l'intérieur de la cage.

La figure 2 est une vue en perspective du coté gauche de la cage de surgelés montrant le réducteur de chambre froide engagé dans des membres glissières montés en haut de la cage, et la marchandise reposant sur la palette engagée à l'intérieur de la cage.

La figure 3 est une vue en perspective du coté gauche de la cage de surgelés montrant le réducteur de chambre froide engagé dans les membres glissières montés en haut de la cage, et la marchandise reposant sur la palette transportée par un transpalette à l'extérieur de la cage.

La figure 4 est une vue en perspective du coté gauche de la cage de surgelés montrant le réducteur de chambre froide engagé dans les membres glissières montés en haut de la cage, et la marchandise reposant sur la palette transportée par un transpalette à l'intérieur de la cage.

La figure 5 est une vue de coté gauche de la cage incluant la palette sur laquelle repose la marchandise, et laquelle est transportée par le transpalette.

La figure 6 est une vue en perspective du coté droit de la cage de

surgelés montrant le réducteur de chambre froide engagé au bas des membres glissières et avancé vers l'avant de la cage, et lorsque la palette est retirée de la cage une barre de renforcement avance vers l'avant de la structure de la cage.

La figure 7 est une vue de dessus de la cage et de la porte.

La figure 8 est une vue explosée de la cage de surgelés et des membres glissières montés à l'intérieur de la cage, lesquels permettent d'engager le réducteur de chambre froide qui est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et au-dessus du réducteur de chambre froide, et lequel est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires dans lequel est engagé un pare-vapeur, un caoutchoucmousse et une feuille rigide.

La figure 9 est une vue en perspective des membres glissières montés à l'intérieur d'une autre cage qui peut être installée à l'intérieur d'une cage existante de surgelés (non montrée), et du réducteur de chambre froide engagé dans les membres glissières.

La figure 10 est une vue explosée de la figure 9.

Références numériques des éléments illustrés:

Cage (A)

Cage (B)

Réducteur de chambre froide (C)

Panneaux (1)(2)(3)(4)(5)

Structure de la porte (6)

Membres tubulaires (7)(8)(11)(12)(14)(16)(25)

Pattes (9)(10)

Fer angle (13)

Coupe-froid (15)(18)

Barres de renforcement (17)(19)(21)(24)

Membres glissière (20)(22)(23)(34)

Moyen d'attache (29)

Membres tubulaires (30)(31)(32)(33)

Pare-vapeur (28)(35)

Caoutchouc mousse (27)(36)

Feuille rigide (26)(37)

Cadre (38)(39)

# Description d'un mode de réalisation préféré de l'invention:

Le réducteur de chambre froide (C) selon le mode de réalisation préféré de l'invention illustré de façon plus précise sur la figure 6 et 9 des dessins annexés est destiné à être utilisé pour réduire l'espace conservant les surgelés soit en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

Tel qu'il est illustré aux figures 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8, il est montré des membres glissière (23) montés à l'intérieur d'une cage (A) dans lesquels est engagé un réducteur de chambre froide (C) qui est connecté par un moyen d'attache (29) en-dessous du panneau (1) et au-dessus du réducteur de chambre froide (C).

Le réducteur de chambre froide (C) est formé d'un cadre (38) composé de plusieurs membres tubulaires permettant de recevoir un pare-vapeur (28), un caoutchouc mousse (27) et une feuille rigide (26).

La cage (A) comprend un panneau isolant (1) lequel est engagé à l'intérieur des membres tubulaires (11)(12)(14)(16).

Un panneau isolant (4) est engagé à l'intérieur des membres tubulaires (12)(7), des pattes (10) sont montées sous le membre tubulaire (7) comportant un membre glissière (20) lequel est connecté à une barre de renforcement (21) permettant de recevoir une palette sur laquelle repose la marchandise tel que montré en lignes pointillées, et un coupe-froid (15) est monté entre le membre tubulaire (7) et le membre glissière (20). Une barre

de renforcement (17) est montée au centre du panneau (4) permettant de solidifier la structure de la cage.

Un panneau isolant (3) est engagé à l'intérieur des membres tubulaires (16)(25). Le membre tubulaire (25) comprenant un fer angle (13) engage une barre de renforcement (21) permettant de solidifier automatiquement la structure avant du bas de la cage lorsque la palette est retirée de la cage. Une barre de renforcement (24) est montée au centre du panneau (3) permettant de solidifier la structure de la cage.

Un panneau isolant (2) est engagé à l'intérieur des membres tubulaires (11)(8), des pattes (9) sont montées sous le membre tubulaire (8) comportant un membre glissière (22) lequel est connecté à une barre de renforcement (21) permettant de recevoir la palette sur laquelle repose la marchandise tel que montré en lignes pointillées, et un coupe-froid (15) est monté entre le membre tubulaire (8) et le membre glissière (22). Une barre de renforcement (17) est montée au centre du panneau (2) permettant de solidifier la structure de la cage.

Un coté des membres tubulaires engageant le panneau (2) est muni de charnières permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant (5) lequel est monté à l'intérieur d'une structure (6). Une barre de

renforcement (19) est montée au centre du panneau (5) permettant de solidifier la structure (6) de la porte comportant un coupe-froid (18).

Tel que montré à la figure 9 et 10, des membres glissière (34) sont montés à l'intérieur d'une cage (B) formé de plusieurs membres tubulaires (30)(31)(32)(33), laquelle est adaptée à l'intérieur d'une cage existante de surgelés (non montrée).

Le réducteur de chambre froide (C) engagé à l'intérieur des membres glissière (34) est formé d'un cadre (39) composé de plusieurs membres tubulaires permettant de recevoir un pare-vapeur (35), un caoutchoucmousse (36) et une feuille rigide (37).

Bien que le mode de réalisation préféré de l'invention a été décrit en détails dans cette description et illustré dans les dessins annexés, il est entendu que l'invention n'est pas limitée à ce mode de réalisation particulier et que nombreuses autres modifications pourraient être apportées à la structure de la cage (A) (B), et au réducteur de chambre froide (C) sans sortir du cadre ou de l'esprit de la présente invention.

# **REVENDICATION(S)**

Les réalisations de l'invention, au sujet desquelles un droit exclusif de propriété ou de privilège est revendiqué, sont définies comme suit:

1. Une cage dans laquelle sont montés des membres glissière permettant d'engager un réducteur de chambre froide, et laquelle comprenant:

-plusieurs panneaux isolants sont engagés à la structure de la cage;

-chaque patte est montée sous des membres glissière entre lesquels est monté un coupe-froid, et lesquels permettent de recevoir une palette sur laquelle est déposée la marchandise;

-chaque barre de renforcement est montée au centre de chaque panneau isolant permettant de solidifier la structure de la cage;

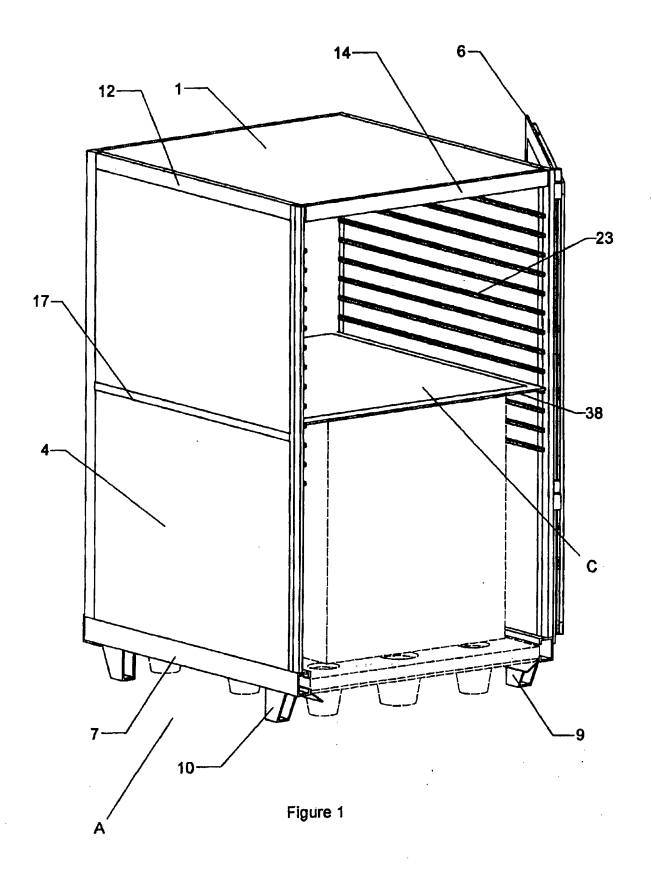
-un coté de la structure de la cage comporte des charnières permettant d'engager une porte comprenant un panneau isolant sur lequel est monté une barre de renforcement permettant de solidifier la structure de la porte;

-et un membre tubulaire comprend un fer angle engageant une barre de renforcement permettant de solidifier automatiquement la structure avant du bas de la cage lorsque la palette est retirée de la cage.

2. Le réducteur de chambre froide de la revendication 1 est engagé à

l'intérieur des membres glissière montés à l'intérieur de ladite cage, et permet d'être déplacé manuellement au-dessus de la marchandise afin de réduire l'espace conservant les surgelés soit en utilisant de la glace sèche, des sacs à glace ou d'autres produits similaires lors de la livraison de la marchandise.

- 3. Le réducteur de chambre froide de la revendication 1 et 2 est formé d'un cadre composé de plusieurs membres tubulaires permettant de recevoir un pare-vapeur, un caoutchouc-mousse et une feuille rigide.
- 4. Le réducteur de chambre froide de la revendication 1, 2 et 3 est connecté par un moyen d'attache en-dessous du panneau du dessus et audessus dudit réducteur de chambre froide.
- 5. Le réducteur de chambre froide de la revendication 1, 2, 3 et 4 peut être aussi monté à l'intérieur d'une autre cage formé de plusieurs membres tubulaires, laquelle est adaptée à l'intérieur d'une cage existante de surgelés.
- 6. La cage de la revendication 1 peut être aussi transportée avec la palette par le transpalette lors de la livraison de la marchandise.



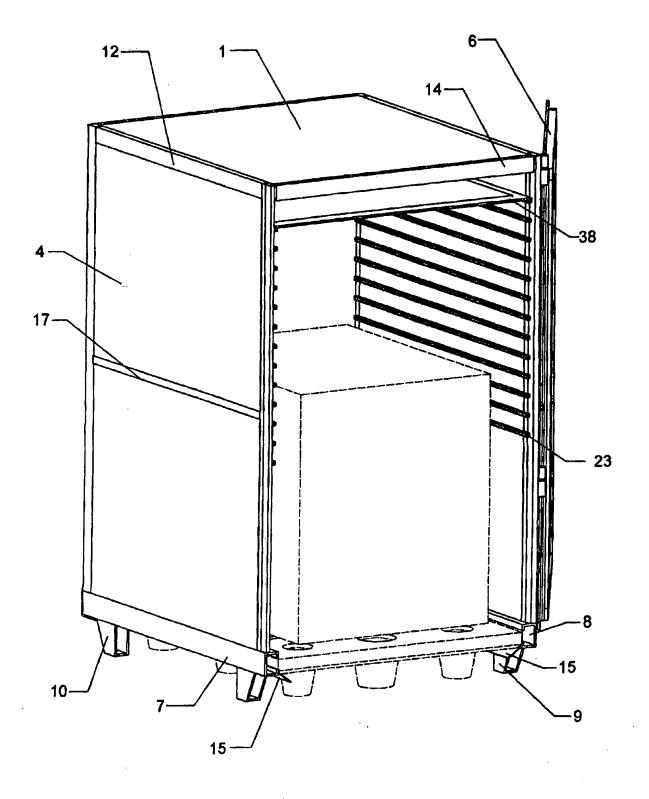
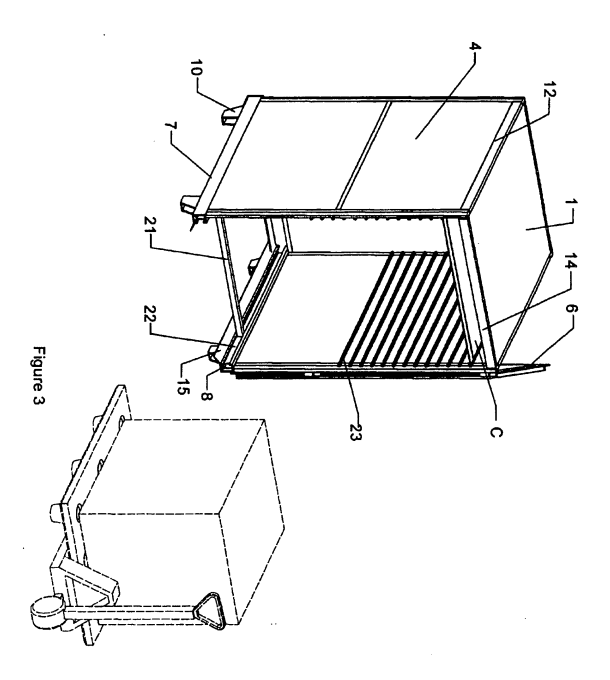


Figure 2



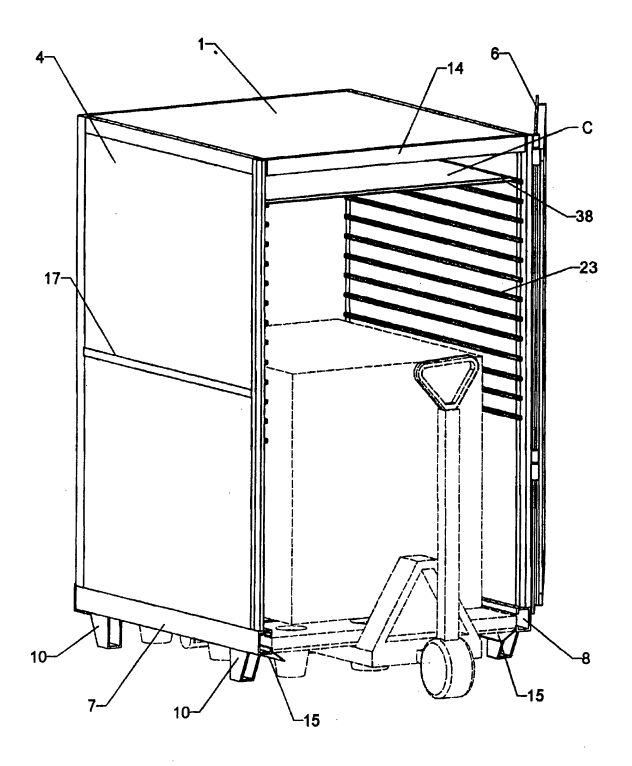
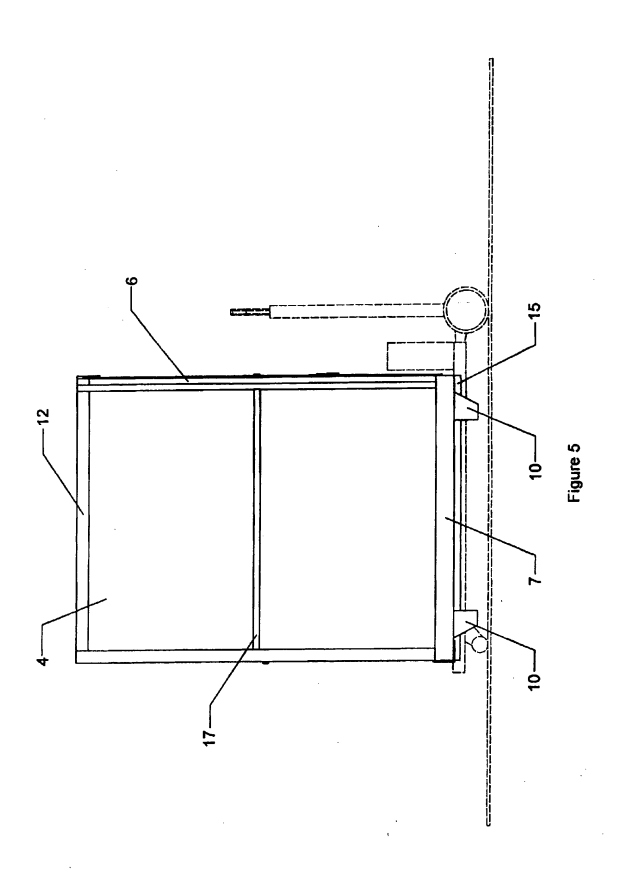


Figure 4



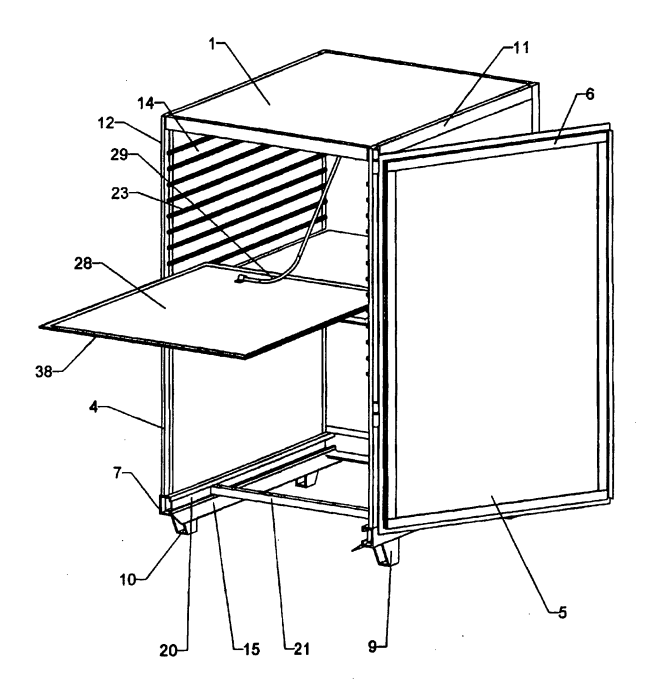
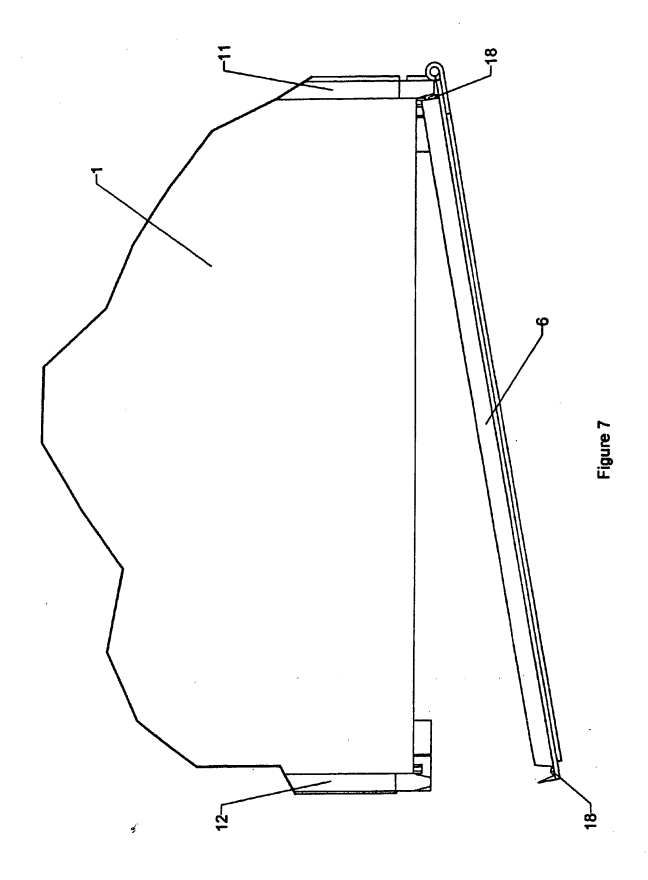
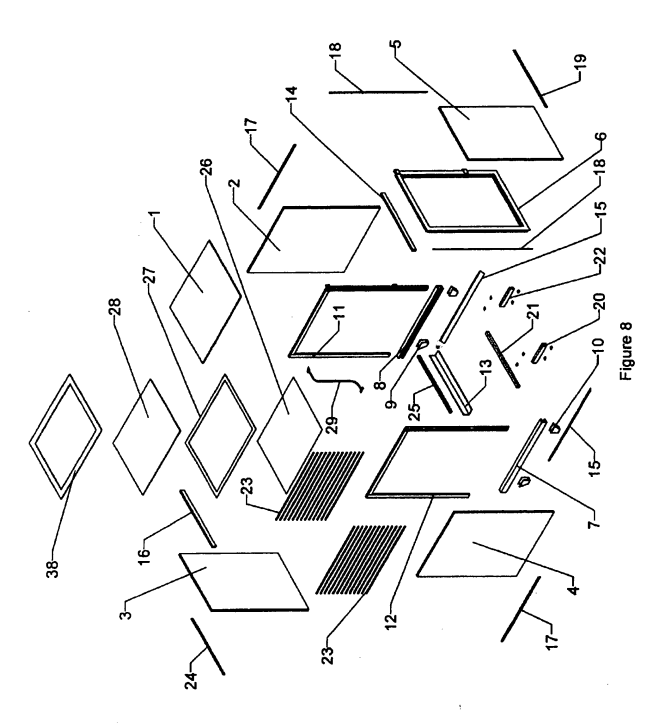


Figure 6





mr Sauc

Figure 9

